



LAMBERTİ KİMYA

TEKNİK BİLGİ

Kıraç yolu Atatürk Cad. Çatı İhtisas San.Sit. No: 29/1-2 - 34900 B.Çekmece/ İSTANBUL Tel : 0 212/ 689 42 22 Fax : 0 212/689 12 40

NEO – DISCHARGE 2100/N

AŞINDIRMA BASKI İÇİN HAZIR PAT

Kimyasal Bileşimi: Akrilik reçine bazlı sulu dispersiyon.

Fiziksel Özellikleri: Görünüş : Pat

Renk : Beyaz

Koku : Belli bir kokusu yok

Ph: 8,0-9,0

İyonik karakter: Anyonik/Non iyonik

Uygulama özellikleri :

NEO-DISCHARGE 2100/N aşınabilir boya ile boyanmış koyu zeminler üzerinde aşındırma baskı için geliştirilmiş hazır baskı patıdır. Bu ürünü aşındırma derecesi düşük(inferior5) olan kumaşlar üzerine de uygulamak mümkün.

NEO-DISCHARGE 2100/N ile 77 threads/cm şablonla basılabilir.

Aşındırma derecesinin çok iyi sonuç vermesi için 43-55 threads/cm şablonla baskı önerilir.

NEO-DISCHARGE 2100/N ile wet-on-wet baskı yapılabilir. Aşındırma etkisi 4-5 dk 150-160°C' de fikse ile açığa çıkar.

Bu işlemden sonra baskılı kumaşın 40°C' de anyonik deterjanla yıkanmasını önerilir, böylece aşındırıcı etkenden kaynaklanan kötü kokulardan arınmış olur.

Baskı için uygun reçete:

NEO-DISCHARGE 2100/ N	(1000'e tamamla)	g/kg
CORRODENTE L(aşındırıcı madde)	80-100	g/kg
ÜRE	150-200	g/kg
NEOPRINT boyar madde	<u>25-40</u>	g/kg
	1000 g (pH : 5- 5,5)	

Aşındırıcı etken madde içeren baskı patınının raf ömrü 24 saattir.

Kullanılan farklı bir boyanın aşındırıcı etken maddesine göre farklı elyafların birleşimiyle oluşan kumaşlarda baskıda değişiklik gösterebilir.

Önem:Ürün kuru bir alanda 5°C' den yüksek sıcaklıkta ve ısıtıcılardan uzakta muhafaza edilmelidir.

Depolama süresi : 6 ay

Not : Ürünümüzü kullanmadan önce, müşteri istekleri doğrultusunda olup olmadığının belirlenmesi için bazı testlerle değerlendirilmesi önerilir.

Birçok anyonik kimyasallar gibi bu ürün de katyonik ürünlerle uyumsuz.